## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

590034 Square

FILING DATE

APPLICANT(S

					-	·	<u>-</u>
	T		· A E	TER			CLAIM
	AS FILED  IND. DEP.		1 <sup>rl</sup> AME	I I.K	AF		
			_			NDMENT	[
1	, KND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	i L
	┝┸╌╌	1	ħ				
<u>2</u> 3			#		<u> </u>	· · ·	ļ.
4	1		<del>                                     </del>			·	-
5	1	1	1				
	$\lambda$	ZINX	/	<del></del>			.  -
7	-IX	U	1		,		-
8		λ,					· -
9	-/						.
11		-1					
12	<del></del>						
13							
14				1,			<u> </u>
15				1.		<del></del>	
16							<u> </u>
17 18							<u> </u>
19	·			+		•	120
20		·		<del>)</del>			
21				+			J.
22							-
23			-				}
24 25							
26		<u> </u>					· 🗀
27							ļ
28						<del></del>	<u> </u>
29							
30 31							
32							
33	<del></del>		<del> </del>				
34							
35							
36							
37 38							
39							
40		· -	<del> -</del>				
41							
12							. 9
13							9
14 15		<u> </u>					9
16							9
7							9
8							9
19							9
0					71		<u>9</u> 10
TAL ID.		111					TOT
TAL		1		<b>▼</b>		<b>*</b> ]	IN
EP.	•		$\wedge$		4		TO T
TAL	100	C	) their		62-245		J. D.

			AS FILED			AFTER 1"AMENDMENT				AFTER 2 ** AMENDMENT		
			IND	. DE	Ρ.	IN	D.	DE	Ρ.	IN	D.	DEP.
	51							, , , , ,	_			
	52	-									_	
ı	53						.					
	54									<del>.</del>	$\neg$	
	55								7		_	
	56								$\neg$		-	
L	57	_									7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	58	_							T		7	
.  -	59						$\Box$				7	<del></del>
-	60	4						***********	7			
ļ.	61	_							$\neg$		$\neg$	
	62	4	·····								$\neg$	
-	63	4									+	
-  -	64	_		<u> </u>					7		7	
-	65	4		<del> </del>	_						1	
-	66	- -	<u> </u>	•	1		$\perp$				1	<del></del>
H	67	-			1		$\perp$					
-	68	-	<del></del> :		4	•	$\perp$					
1 /2	69 70	- -		<u> </u>	_ _		1					
┢	71	- -	<del></del>	<del> </del>	4-		4					
$\vdash$	$\frac{71}{72}$	- -		<del> </del>	- -		4		4		$\perp$	
-		- -	·····	-	- -		- -		_ _		Ŀ	
-	74	╁			4-		- -		_	·	_ _	
.  -	75.	- -	<del></del>				- -		4-		4	
<b> </b>	76	+	<del></del>		- -		+	- 11	-		4	
<b> </b>	77	†			-		4-		- -		- -	
1	78	1			-	<del></del>	- -		-	<del></del>	_	<u>·</u>
	79	1			1		╁	<del></del>	╂		+-	
	80	$\top$			1		╁		╁╌	<del>_</del>	+-	
	81	1			1		+-		╂╌		╁	
	.82	I			T		1		+-		+-	
	83	$\prod$			1		1		1-		╁╌	
	84				1		1		1		┼	<del></del>
L	85				1		$\top$		1-		╁	
L	86	L	· .		Γ		1		1	<del></del>	1-	
_	87	L			Γ				1		1-	
	88	L						,	T		-	-
	89	L							1	<del></del>		
	90	L							Г		!-	
	91	L				0	Γ					
	92	<u> </u>		•	L						_	- 1
	93	<u> </u>										
	94				L							
	95				L							
	96											
	97				L.							
	98			·		]					.,	
	9			•	_							
1	00											
1.0	TAL ND,			1								
	TAL	<del>-</del> -		•			1	~			4	▶
Ď.	EP.			<del>-</del>			<b>#</b>	·			4	.
TO	TAL		2	<b>等</b> 指数				CAR		I		76272